

### Caractéristiques:

- Fréquence: 433,92 MHz
- Portée: 150-200 m avec antenne accordée en champ libre (la portée peut varier considérablement par rapport aux conditions environnementales et aux perturbations radio du site)
- 281 000 milliards de combinaisons de code
- technologie «code variable»: le code change à chaque utilisation de l'émetteur. Un algorithme reconnaît et valide le signal uniquement des émetteurs codés par le récepteur radio

### Avantages:

- sécurité maximale contre le clonage de l'émetteur
- le code peut être personnalisé au moyen du programmeur TAUPROG.
- indiqué pour la gestion de plusieurs utilisateurs
- au moyen des récepteurs radio à auto-apprentissage, le code personnel de l'émetteur peut être mémorisé dans plusieurs installations, et donc on peut éliminer l'inconvénient d'avoir plusieurs émetteurs
- nouvelles coques plus résistantes

### 250K-SLIMRP

Émetteur à deux canaux 433,92 MHz à technologie «code variable»



### 250T-4RP

Émetteur à quatre canaux 433,92 MHz à technologie «code variable», avec support voiture



## NOUVELLES FONCTIONS



### 250TAUPROG

NEW

Programmeur de poche pour programmer centrales de commandes et récepteurs radio prédisposés



Grâce au programmeur de poche, il est possible de personnaliser les codes des émetteurs, effacer, ajouter, activer ou désactiver des codes. Chaque programmeur est personnalisé avec un code revendeur et les émetteurs programmés ne peuvent pas être clonés par d'autres programmeurs. Au moyen du logiciel fourni, il est possible de créer avec un PC des archives de données pour gérer la programmation de nouveaux récepteurs ou de nouvelles fonctions, enregistrer des notes personnelles pour chaque code, effectuer des copies de sauvegarde, programmer de nouveaux codes et imprimer le fichier de la mémoire.

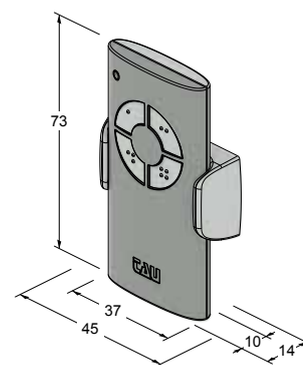
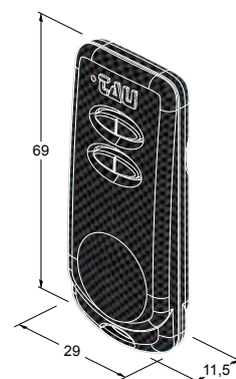
## 250T-RADIO1

Dispositif universel composé par 1 récepteur à auto-apprentissage 433,92 MHz monocanal avec antenne incorporée et un émetteur à 2 canaux, technologie à code variable de la réf. K-SLIM



## 250T-RADIO2

Dispositif universel composé par 1 récepteur à auto-apprentissage 433,92 MHz bicanal avec antenne incorporée et deux émetteurs à 4 canaux, technologie à code variable de la réf. T-4



## Récepteurs radio



**250RXDC1**  
Récepteur radio à auto-apprentissage, 433,92 MHz, monocanal embrochable (mémoire 62 codes)



**250RXDC2**  
Récepteur radio à auto-apprentissage, 433,92 MHz, bicanal embrochable (mémoire 62 codes)



**250RXDC1B**  
Récepteur radio extérieur à auto-apprentissage, 433,92 MHz, monocanal universel (mémoire 62 codes)



**250RXDC2B**  
Récepteur radio extérieur à auto-apprentissage, 433,92 MHz, bicanal universel (mémoire 62 codes)



**250RXDC4**  
Récepteur radio extérieur à auto-apprentissage, 433,92 MHz, quadricanal universel (mémoire 62 codes)



**250RXDC4T**  
Récepteur radio extérieur à auto-apprentissage, 433,92 MHz, quadricanal universel, alimentation 230 V (mémoire 62 codes)



**250E1RXD**  
Mémoire 126 codes pour récepteur radio 433,92 MHz à auto-apprentissage



**250E2RXD**  
Mémoire 254 codes pour récepteur radio 433,92 MHz à auto-apprentissage



**250E3RXD**  
Mémoire 1020 codes pour RXDC récepteur radio 433,92 Mhz à auto-apprentissage.

## Accessoires



**200BATTBUG**  
Batterie pour émetteurs réf. T-4, K-SLIM et BUG2-4



**250ANTD**  
Antenne pour montage sur clignotant avec câble de 5 m



**250ANTD1**  
Antenne avec étrier et câble de 5 m

### Caractéristiques:

- Fréquence : 433,92 MHz
- Portée: 150-200 m avec antenne accordée en champ libre (la portée peut varier considérablement par rapport aux conditions environnementales et aux perturbations radio du site)
- 1024 combinaisons de code

### Avantages:

- simplicité de programmation
- possibilité de varier le code avec un simple changement des interrupteurs numérotés
- les émetteurs peuvent être utilisées aussi bien avec des récepteurs radio à technologie soit dip-switch, soit auto-apprentissage (self-learning)
- au moyen des récepteurs radio à auto-apprentissage, le code personnel de l'émetteur peut être mémorisé dans plusieurs installations, et donc on peut éliminer l'inconvénient d'avoir plusieurs émetteurs
- nouvelles coques plus résistantes

### 250K-SLIM\*

Émetteur à deux canaux 433,92 MHz à technologie «dip-switch»



### 250T-4\*

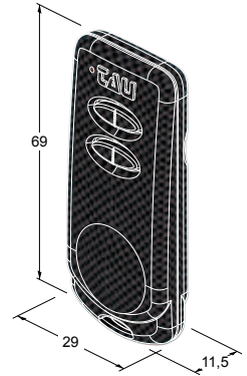
Émetteur à quatre canaux 433,92 MHz à technologie «dip-switch», avec support pour voiture



\*Ne pas compatible avec la nouvelle gamme de centrales de commande

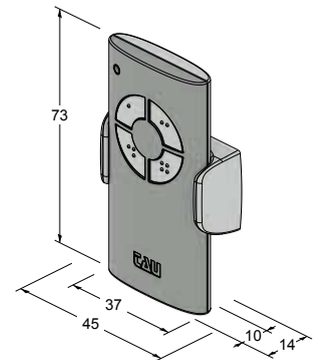
### 250TXD2\*

Émetteur à deux canaux 433,92 MHz à technologie «dip-switch»



### 250TXD4\*

Émetteur à quatre canaux 433,92 MHz à technologie «dip-switch»



## Récepteurs radio



**250RXTS1**  
Récepteur radio à dip-switch,  
433,92 MHz, monocanal  
embrochable



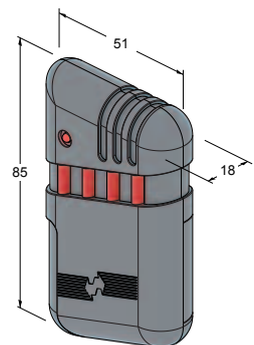
**250RXTS1B**  
Récepteur radio extérieur  
à dip-switch 433,92 MHz,  
monocanal universel



**250RXTS2**  
Récepteur radio à dip-  
switch, 433,92 MHz, bicanal  
embrochable



**250RXTS2B**  
Récepteur radio extérieur  
à dip-switch 433,92 MHz,  
bicanal universel



## Accessoires



**200BATTXX**  
Batterie pour émetteurs réf.  
TXD2 et TXD4



**250ANTD1**  
Antenne avec étrier et câble  
de 5 m



**200BATTBUG**  
Batterie pour émetteurs réf.  
T-4, K-SLIM et BUG2-4



**250ANTD**  
Antenne à fixer sur la lampe  
clignotante avec câble de 5 m

### Caractéristiques:

- Fréquence : 433,92 MHz
- Portée: 150-200 m avec antenne accordée en champ libre (la portée peut varier considérablement par rapport aux conditions environnementales et aux perturbations radio du site)
- 1024 combinaisons de code
- technologie « self learning » auto-apprentissage
- nouvelles coques plus résistantes

### Avantages:

- programmation rapide de la radiocommande sans ouvrir la coque
- les émetteurs peuvent être utilisés aussi bien avec des récepteurs radio à technologie soit dip-switch, soit auto-apprentissage (self-learning)
- les récepteurs radio self learning sont indiqués pour la gestion de plusieurs utilisateurs
- au moyen des récepteurs radio à auto-apprentissage, le code personnel de l'émetteur peut être mémorisé dans plusieurs installations, et donc on peut éliminer l'inconvénient d'avoir plusieurs émetteurs

### 250K-SLIMC\*

Émetteur à deux canaux 433,92 MHz à technologie auto-apprentissage



### 250T-4C\*

Émetteur à quatre canaux 433,92 MHz à technologie auto-apprentissage, avec support voiture



\*Ne pas compatible avec la nouvelle gamme de centrales de commande

## Récepteurs radio



**250RXDC1**  
Récepteur radio à auto-apprentissage, 433,92 MHz, monocanal embrochable (mémoire 62 codes)



**250RXDC2**  
Récepteur radio à auto-apprentissage, 433,92 MHz, bicanal embrochable (mémoire 62 codes)



**250RXDC1B**  
Récepteur radio extérieur à auto-apprentissage, 433,92 MHz, monocanal universel (mémoire 62 codes)



**250RXDC2B**  
Récepteur radio extérieur à auto-apprentissage, 433,92 MHz, bicanal universel (mémoire 62 codes)



**250RXDC4**  
Récepteur radio extérieur à auto-apprentissage, 433,92 MHz, quadricanal universel (mémoire 62 codes)



**250RXDC4T**  
Récepteur radio extérieur à auto-apprentissage, 433,92 MHz, quadricanal universel, alimentation 230 V (mémoire 62 codes)



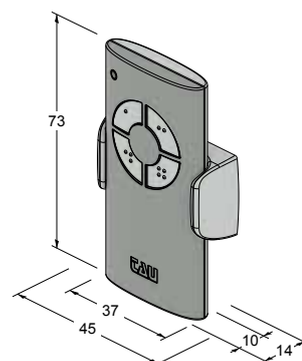
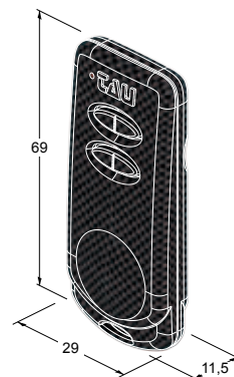
**250E1RXD**  
Mémoire 126 codes pour récepteur radio 433,92 MHz à auto-apprentissage



**250E2RXD**  
Mémoire 254 codes pour récepteur radio 433,92 MHz à auto-apprentissage



**250E3RXD**  
Mémoire 1020 codes pour RXDC récepteur radio 433,92 Mhz à auto-apprentissage.



## Accessoires



**250ANTD1**  
Antenne à fixer sur la lampe clignotante avec câble de 5 m



**250ANTD**  
Antenne avec étrier et câble de 5 m



**200BATTBUG**  
Batterie pour émetteurs réf. T-4, K-SLIM et BUG2-4